Inde	ex of (	Claims	

Applica	tion/C	ontrol	No.
---------	--------	--------	-----

10/659,894

Examiner

James W. Rogers, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VOGT ET AL.

Art Unit

1618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

meral) ed	N	Non-Elected
ed	l	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	<del></del>									
Cla	1	Date								
Final	Original	1/4/07								
	-4-		1				$\vdash$		$\vdash$	
	2	1							·	П
	3	.,			-					П
	4	1								
	5	N			Г					
	6	1			Γ		Г			
	7	N								
	8	ر			_					
	9	N				_	_			
	10	سيز	_	_	<u> </u>				_	
	11	N	_	<u> </u>		_			<u></u>	
	12	N								
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	227272722		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -		<u> </u>	Ш
	16	12122222111	<u> </u>		├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	17	0			<del> </del>					
	18	-	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	_	<u> </u>			-
	19	1	_			_				-
	20	1	<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
	22	N					<u> —                                   </u>			
	22	N,	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	24	<u>N</u>	-	<del> </del>	-	<del> </del>	-		-	
-	25	1/	-	-	-	<u> </u>	┢	-	-	H
	26	7	-	-	┞─		<del> </del>	-		
	27	7	<u> </u>		┢		_		<del>-</del>	
	28	1	-	_		_	-	_		
	29	フ		$\vdash$	_	<u> </u>	_			
	30	~	Г		Π		-			
	31			$\Box$	Г					
	32									
	29 30 31 32 33 34 35				匚					
	34	_								Ш
	35	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u>.</u>	Щ
	36 37	<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	
	37	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	39					-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	40			-	<del> </del>	<del> </del>	-		-	$\vdash\vdash$
	42		-				<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43	$\vdash$	-				-			$\vdash$
	44		_		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	45			-	<del>                                     </del>	╁─	-			$\vdash$
	46	╁		-	<del> </del>	-	-		-	
	47	ऻ	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	Н
	48	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<del>                                     </del>		H
	49	<b></b>		_	<del>                                     </del>				-	$\Box$
	50	Π				$\Box$			_	П

Cla	im				-	Date				
			Π						_	$\Box$
<del></del>	Original									
Final	igi									
1	ō		1							
			<u> </u>	_	_	_			_	_
	51									
	52			'	'					
	52 53									
	54 55 56									
	55									
	56	_	$\vdash$	_						
	57	-	$\vdash$	-	_	_	_	_		-
	58	_		_						-
	59		<del> </del>			-	-			_
	60		<del> </del>	<del> </del>	_	-				_
	60 61	<u> </u>							_	
	01					<u> </u>			_	
	62		<u> </u> —		<u> </u>					<u> </u>
<u></u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
	64 65	<u> </u>	<u> </u>				L.			
	65	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	66		L	L		L				
	66 67									
	68		$\overline{}$		_					
	69		$\vdash$	·	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$
-	69 70 71		_			_				$\vdash$
<del> </del>	71		-			-			_	-
	72		<del> </del>			-		-		-
-	73	<u> </u>					-		-	
-	7.4	H	-	⊢	-		-			
<b></b>	72 73 74 75 76 77 78								_	ļ
	75	_	<u> </u>		-				-	
ļ	70		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		_	<del> </del>
	-77	_		<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>		<u> </u>
L	78		<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	79	_	_			_	_			_
	80		_		_	L			_	
L	81									_
	82									
	83		Г							Г
	84									Γ
	85		$\vdash$							
	86		_							
	87	_	_	-	_		_	-		-
<b></b>	88		-	-	-	<del> </del>		-		-
	89	-		├—		$\vdash$	-		-	
<b> </b>	90		-	-		_	-	-	<del> </del>	
		<u> </u>				<u> </u>	-		<u> </u>	-
	91					<u> </u>			<u> </u>	
	92			<u> </u>		_	_			
	93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
	94		_		<b> </b>	_				
<u> </u>	95	<u> </u>					<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>
	96	<u></u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	
L	97								_	
	98	L				Ĺ				
	99									
	100						Ĺ	L		

Tell   File   File	CI	D-4-									
101	Uli		Date								
103	Final				•						
103		101									
103		102									
105		103									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105					!				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106				_		_			
109		107			_						
110		108	_		_	_					
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110									-
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111			$\vdash$		_				-
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112			_	-					
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113	-								
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114		-			_		_	_	$\dashv$
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	_		_			<u> </u>			
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116									
119		117									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
121		119									
122		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121						_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	_		_	_		_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			_		_		_		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 · 138 139 140 141 141 142 143 144 · 145 146 147 148		124		_	_				_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 · 138 139 140 141 141 142 143 144 · 145 146 147 148		125	-			_			_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 · 138 139 140 141 141 142 143 144 · 145 146 147 148		120			-		_			—	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	128		-		-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		129			-					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						<u> </u>			<u> </u>
139 140 141 142 143 144 · 145 146 147 148		137	<u> </u>			-		-			
140 141 142 143 144 · 145 146 147 148	<u> </u>	138	-			<del> </del>	_			_	
141 142 143 144 · 145 146 147 148		140		-		<u> </u>	-	<del> </del>		-	$\vdash$
142 143 144 • 145 146 147 148								$\vdash$	-	-	$\vdash$
143 144 · 145 146 147 148 149			-			-	-	-		<u> </u>	$\mid - \mid$
144			-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		_		$\vdash$
· 145		144	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
146 147 148 149	•		-	_	_			$\vdash$	-		$\vdash$
147 148 149						$\Box$		i	<u> </u>	Г	
149		147									
		148									
150						_		匚			
		150					L	L		<u> </u>	$\square$